



Każdy czytnik typu PRT12LT może być wykorzystany jako terminal zbliżeniowy podłączony do nadrzędnego kontrolera dostępu. Terminale typu PRT12LT mogą być skonfigurowane do wielu popularnych formatów transmisji, co w praktyce powoduje, że mogą współpracować z większością dostępnych na rynku kontrolerów dostępu.

Charakterystyka:

- zasilanie 12 VDC
- karty EM 125 kHz
- konfigurowalny format transmisji danych wyjściowych
- formaty wyjściowe: Wiegand 26..66 bit, Magstripe (Clock & Data), RACS (Roger) i inne
- różne warianty transmisji kodów PIN oraz kodów klawiatury
- zasięg odczytu do 15 cm
- osobne wejścia do kontroli wskaźnika LED oraz głośnika
- praca w warunkach zewnętrznych (z wyjątkiem PRT32LT, PRT42LT i PRT42LT-BK)
- programowanie manualne
- średni pobór prądu 65 mA (45 mA dla wersji bez klawiatury)
- ochrona antysabotażowa (tamper)
- warunki pracy:
 - temperatura: od -25°C do +60°C
 - wilgotność: od 10% do 95%
- wymiary: 151,5 x 46,0 x 22,5 mm (wys. x szer. x grub.)
- waga: ≈150 g
- znak CE

Dostępne wersje i oznaczenia

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
PRT12LT-G	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz z klawiaturą
PRT12LT-BK-G	Zewnętrzny czytnik zbliżeniowy EM 125 kHz

Zastrzeżenia:

Niniejszy dokument nie stanowi dokumentacji technicznej produktu i ma jedynie charakter poglądowy. Producent zastrzega sobie prawo zmian w charakterystyce produktu bez konieczności uprzedniego powiadomienia. Podane w dokumencie dane prezentują możliwości funkcjonalne urządzenia, których dostępność jest uzależniona od jego wersji, konfiguracji oraz dodatkowego wyposażenia.

RevB © 2017 ROGER sp. z o.o. sp. k. All rights reserved.

Niniejszy dokument podlega Warunkom Użytkowania w wersji bieżącej, opublikowanej w serwisie internetowym www.roger.pl